

芝公園採集眞正蜘蛛目目録

深澤 治 男 (遺稿)

本目録配列の順序は岸田久吉氏の「蜘蛛目新分類體系」 A new scheme of classification of spider families and genera (1930) に依る。標本の一部は岸田久吉、植村利夫兩氏に鑑定して頂いた。

I. 原疣亞目 PROTOTHELAЕ

A. トタテグモ上科 CTENIZOIDEA

1. トタテグモ科 CTENIZIDAE

1. *Kishinouyeus typicus* Kishida キシノウヘトタテグモ
多い (13. 9. 13)

B. ジャウゴグモ上科 DIPLUROIDEA

2. デグモ科 ATYPIDAE

2. *Atypus karschi* Doenitz デグモ
(12. 6. 10) 5匹許り採集 (13. 11. 30)

II. 新疣亞目 METATHELAЕ

C. キノシグモ上科 DYSDEROIDEA

3. キノシグモ科 DYSDERIDAE

3. *Ariadna lateralis* (Karsch) ミヤグモ
かなり採集出来る (11. 10. 4) (11. 10. 10)

4. タマゴグモ科 OONOPIDAE

4. *Gamasomorpha karschi* Boesenberg et Strand ウスイロダニグモ
樹皮下に多数見られる (13. 2. 27)

5. *Orchestina nipponica* Kishida カゲデグモ
(12. 6. 10)

D. ウツグモ上科 ULOBOROIDEA

5. ハグモ科 DICTYNIDAE

6. *Dictyna felis* Boesenberg et Strand ネコハグモ

(13. 3. 20)

6. ウツグモ科 ULOBORIDAE

7. *Uloborus tokyoensis* Kishida トウキヤウウツグモ

烏山の下の所で 5, 6 匹見ただけである (12. 6. 10)

E. コガネグモ上科 ARGIOPOIDEA

7. ヤマシログモ科 SCYTODIDAE

8. *Scytodes thoracica* Latreille ユカタヤマシログモ

(12. 7. 15)

8. ヒメグモ科 THERIDIIDAE

9. *Enoplognatha foliicola* Doenitz et Strand コノハヒメグモ

幼蛛ならば多数目撃した事がある (12. 11. 7 目撃) (11. 10. 4)

10. *Teutana transversifoveata* Boesenberg et Strand カレハヒメグモ

(12. 11. 13)

11. *Theridion japonicum* Boesenberg et Strand ヒメグモ

(11. 10. 4)

12. *Theridion tepidariorum* C.L. Koch オホヒメグモ

多数棲息してゐる (11. 10. 4) (11. 7. 27)

9. サラグモ科 LINYPHIIDAE

13. *Linyphia montana* (Clerck) ヤマヂサラグモ

山内交番裏で唯 1 匹採集 (11. 10. 4)

10. センセウグモ科 MIMETIDAE

14. *Ero foliata* L. Koch センセウグモ

正則山にて採集 (11. 7. 28)

11. イウレイグモ科 PHOLCIDAE

15. *Simonius typicus* Kishida シモングモ

蓮池の茶店にて休憩中採集 (12. 8. 15)

12. ヒラタグモ科 UROCTEIDAE

16. *Uroctea compactilis* L. Koch ヒラタグモ

(12. 6. 10) (11. 12. 一)

13. ホフシグモ科 STORENIDAE

17. *Doosia japonica* (Boesenberg et Strand) ドウシグモ

30匹餘採集す。多數棲息する様なるも 12. 9. 7 より注意せざるため現在の分布状態不明 習性が非常に面白い

14. コガネグモ科 ARGIOPIDAE

18. *Araneus mitificus* (Simon) ビヂョオニグモ

正則山にて幼唯1匹目撃 (11. 7. 28)

19. *Araneus nauticus* (L. Koch) イヘオニグモ

20. *Araneus scylloides* Boesenberg et Strand サツマノミダマン

正則山にて幼 2, 3 匹目撃 (11. 7. 28)

21. *Araneus ventricosus* (L. Koch) オニグモ

(11. 7. 28)

22. *Cyclosa sedeculata* Karsch ヨツデゴミグモ

瀧の所で唯1匹採集 (12. 9. 12)

23. *Glenognatha nipponica* Kishida アヅマヒメアシナガグモ

24. *Nephila clavata* L. Koch デョラウグモ

現在 (13. 10)迄3匹目撃せるのみ (11. 10. 4)

25. *Tetragnatha caudicula* (Karsch) トガリアシナガグモ

(10. 12. 21)

26. *Tetragnatha japonica* Boesenberg et Strand ヤサガタアシナグモ
(12. 9. 7)

27. *Tetragnatha praedonia* L. Koch アシナグモ
(13. 7. 23)

15. ミツグモ科 ARGYRONETIDAE

28. *Bansaia nipponica* Uyemura カチドキグモ
(13. 11. 30)

16. キンググモ科 PISAURIDAE

29. *Dolomedes sulfureus* L. Koch. イワウイロハシリグモ
幼1匹目撃せるのみ (12. 6. 10)

17. ドクグモ科 LYCOSIDAE

30. *Lycosa ruber* Kishida アカドクグモ
(11. 1. 18)

31. *Lycosa suzukii* Kishida スズキドクグモ
(12. 9. 12)

32. *Lycosa T-insignita* Boesenberg et Strand ウツキドクグモ
多数棲息してゐるらし (11. 4. —)

18. タナグモ科 AGELENIDAE

33. *Agelena opulenta* L. Koch コクサグモ
多数棲息して居る (11. 7. 28)

34. *Caelotes exitialis* L. Koch ヤチグモ
石下にて唯1匹採集 (13. 2. 27)

35. *Tegenaria corasides* Boesenberg et Strand シモフリタナグモ
多数棲息して居る (13. 9. 13)

19. ハタケグモ科 HAHNIIDAE

36. *Hahnio sp.* ハタケグモ一種

F. フクログモ上科 CLUBIONOIDEA

20. カニグモ科 THOMISIDAE

37. *Coriarachne fulvipes* (Karsch) コカニグモ
 多数棲息してゐる (12. 11. 23)
38. *Eremita typica* Kishida タンゴグモ
 多数棲息してゐる (12. 11. 23)
39. *Misumena tricuspidata* (Fabricius) ハナグモ
 (12. 5. 12)
40. *Oxytate striatipes* L. Koch ワカバグモ
 (12. 5. 12)
41. *Philodromus roseus* Kishida エビグモ
 (10. 12. 27)
42. *Philodromus spinatarsis* Simon キハダエビグモ
 (13. 9. 13)
43. *Tibellus oblongus* Latreille シヤコグモ
 (11. 7. 28)
44. *Xysticus ephippiatus* Simon ヤミイロカニグモ
 (12. 5. 12)

21. ハヘトリグモ科 SALTICIDAE

45. *Aelurillus dimorphus* Doenitz et Straud クロスデハヘトリ
46. *Evophrys nipponicus* Kishida ネコハヘトリ
 (11. 1. 18)
47. *Jotus pictus* Kishida エソラハヘトリ
 2匹採集せるのみ (10. 12. 27)
48. *Marpissa vittata* Karsch アヲオビハヘトリ
 正則山にて唯1匹採集 (11. 7. 28)

49. *Menemerus pulla* (Karsch) ヨダンハヘトリ

(12. 6. 10)

50. *Myrmarachne innermichelis* Boesenberg et Straud クロアリグモ

51. *Myrmarachne japonica* Karsch アカアリグモ

(12. 11. 23)

52. *Plexippus setipes* Karsch ミスヂハヘトリ (12. 9. 7)

53. *Yoshiiyea agoana* Kishida ヨシイヘハヘトリ

多数棲息して居る (11. 10. 4)

22. フクログモ科 CLUBIONIDAE

54. *Clubiona japonica* L. Koch フクログモ (10. 11. 2)

55. *Itutsina dorsilineata* (Doenitz et Strand) イタチグモ

(11. 7. 28)

21科 42属 52種 (昭和13年12月11日現在)

22科 43属 53種 (昭和14年2月4日現在)

22科 45属 55種 (昭和14年2月26日現在)

以上の内シモングモ、ドウシグモ、ヤチグモ、イタチグモ、カゲデグモ、アヅマヒメアシナガグモ等は注意すべき種類である。

〔後記〕 惜しくも夭折された深澤治男氏は芝中學校に在學された爲芝公園 (東京市芝區に在る) の動物相に注意する様になり遂に「芝公園動物誌」の完成を目指して採集に努力して居られた。氏の「芝公園動物誌」稿本は大判の洋罫紙を製本し緑色の表紙を附けたもので逝去されるまで秘藏して居られ、御長逝後は遺書により氏の嚴父から氏の親友勝屋志朗氏に贈られた。茲に「芝公園採集真正蜘蛛目録」と假の題を附して公表するものは該「芝公園動物誌」の一部で勝屋氏が特に寫を作つて本會に寄せられたのである。勝屋氏の拂れた御手数に深謝の意を表し度い。本稿は「芝公園動物誌」中故人の最も力を注がれた部分であり随つて最も纏つて居る部分である。今更呼べども歸らぬ深澤氏であるが此の1篇を公にすることを氏は決して不本意となさるゝであらうと想ふ。

(高 島 春 雄)